



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 มิถุนายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: VARIETY: ปักหมุดยกระดับ'อาหารไทย'เป็น'อาหารแห่งอนาคต'	ไทยโพสต์
2. รมว.เกษตรฯถกคกก.พัฒนาโคเนื้อฯ	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส'ลงพื้นที่ตรวจผลไม้จันทบุรีคัดคุณภาพทุเรียนเตรียมส่งออกไปจีน	แนวหน้า
4. คอลัมน์: คอฟฟี่เบรก: เกษตรกรใจฟู	มติชน
5. คู่มือร้านอาหารจำหน่ายปุ๋ยยา เคมีเกษตร ป้องกันสินค้าเถื่อน	เดลินิวส์
6. รายงานพิเศษ: กสท.เสริมแกร่ง 'กล้วยไม้สมุทรสาคร'ขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้อง...	มติชนสุดสัปดาห์
7. ภาพสีนู้ฝนเติมเขื่อนลำปาว เกษตรกรเฮเตรียมเพาะปลูก	มติชน
8. รายงาน: องคมนตรีติดตามและขับเคลื่อน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ...	สยามรัฐ
9. รายงานพิเศษ: คกอช.เห็นชอบตั้ง กก.ขับเคลื่อน แผนจัดการด้านอาหาร พัฒนา...	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ผู้เลี้ยงกุ้งไวยุราคาดี-ต้นทุนสูง	มติชน
12. หมูเถื่อนยังไม่จบตรวจเข้าเจออีกส.ผู้เลี้ยงฯร้องราคาตกสวนทางต้นทุนพุ่ง	แนวหน้า



Key man ผู้เข้าร่วมเสวนาวิชาการเรื่องอนาคตอาหารไทย

ปักหมุดยกระดับ'อาหารไทย'เป็น'อาหารแห่งอนาคต'

VARIETY วาไรตี้

เป็นเวลาหลายปีที่ประเทศไทยปักหมุดหมายที่จะเป็น "ครัวโลก" แต่ที่ผ่านมาก็ยังไม่บรรลุเป้าหมายสมบูรณ์ ทั้งนี้ปัจจัยที่จะขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเป็นครัวของโลกได้ก็คือ "อาหารไทย" ซึ่งต้องมีพลังขับเคลื่อนในระดับอุตสาหกรรมที่สามารถส่งออกและมีมูลค่าตลาดที่สูง

ล่าสุด ในการประชุมคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 4 มิ.ย. นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม

นายสุริยะกล่าวว่า คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ เป็นกลไกสำคัญหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนให้นโยบายรัฐบาล IGNITE THAILAND จุดพลัง รวมใจ ไทยต้องเป็นหนึ่ง สามารถประสพผลสำเร็จในการยกระดับประเทศไทยสู่ศูนย์กลางเกษตรและอาหารของโลก และส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี ที่ประชุมฯ ได้มีมติเห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทยระดับจังหวัด โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นกรรมการ ในการจัดทำแผนพัฒนาและบริหารจัดการด้านอาหารสู่การปฏิบัติระดับจังหวัดอย่างเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ ได้เห็นชอบในหลักการให้กำหนดนิยาม "อาหารอนาคต" และ "ระบบการผลิตสินค้าเกษตรเพื่ออาหารในอนาคต"

เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และใช้เป็นแนวทางกำหนดขอบเขตและจัดทำแผนงานการพัฒนากระบวนกรเพื่ออาหารในอนาคต ทั้งนี้ให้ทบทวนและปรับนิยาม "อาหารอนาคต" และแนวทางการดำเนินงานให้มีความชัดเจนและเป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยให้หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

ทางด้านภาควิชาการ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ร่วมกับสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) จัดเวทีเสวนา "การยกระดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ" ครั้งที่ 7 เพื่อสร้างโอกาสอุตสาหกรรมอาหารอนาคตไทยให้ยั่งยืนบนเวทีโลก พร้อมระดมความเห็นจากภาครัฐ เอกชน และภาควิชาการ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผนและออกแบบการจัดสรรงบประมาณด้านการวิจัยและนวัตกรรม รวมถึงขับเคลื่อนประเด็นด้านข้อมูลสถานการณ์ของอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคตทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนนำเสนอประเด็นโจทย์วิจัยสำคัญ และรับข้อเสนอแนะจากภาคส่วนต่างๆ ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคตของประเทศ ซึ่งจะช่วยยกระดับความสามารถการแข่งขันของประเทศให้แข่งขันกับต่างประเทศได้

รศ.ดร.พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์ รองผู้อำนวยการ สกสว. กล่าวว่า สำหรับแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) พ.ศ.2566-2570 ได้มีแผนงานย่อย Flagship F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศ ซึ่งตั้งเป้าไว้ว่าประเทศไทยจะต้องมีมูลค่าการส่งออกของผลิตภัณฑ์ Functional



บรรยากาศการเสวนาเรื่องอนาคตทิศทางอาหารไทย ที่จัดโดย สกสว.



รศ.ดร.พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี ประธานประชุมคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ

Ingredients, Functional Food และ Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศเพิ่มขึ้น โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มขึ้น 4,000 ล้านบาทในช่วงปี พ.ศ.2566-2570 จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน.) ซึ่งเวทีเสวนานี้จะเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการช่วยกันขับเคลื่อนให้อุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต มุ่งสู่การเพิ่มมูลค่าการส่งออกได้อย่างยั่งยืนด้วยการใช้ ววน.

นายวิโรจน์ นรารักษ์ รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้กล่าวถึงแนวทางการพัฒนาในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 มีความเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหารใน 4 หมายเหตุ คือ หมายเหตุที่ 1 เกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง หมายเหตุที่ 4 การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง หมายเหตุที่ 6 อีเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัล และหมายเหตุ 10 เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ ที่มีเป้าหมายให้ประเทศไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ที่จะเป็นปัจจัยเร่งให้อุตสาหกรรมเกษตร

และอาหารมูลค่าสูงต้องนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) สร้างความแตกต่างให้กับผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค รวมถึงการสร้างเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคผ่านการพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพและมีความปลอดภัย ซึ่งการส่งเสริมอุตสาหกรรมอาหารนั้นจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องการใช้งานวิจัยและนวัตกรรม

ขณะที่ รศ.ดร.ณัฐดนัย หาญการสุจริต ประธานหน่วยบูรณาการประเด็นยุทธศาสตร์ เพื่อพัฒนา ววน. ด้านอาหารอนาคต สกสว. และรองคณบดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวเสริมว่า ปัจจุบันผลผลิตทางการเกษตรมีมูลค่าค่อนข้างน้อย เพราะส่วนใหญ่ยังเป็นวัตถุดิบที่ไม่ผ่านการแปรรูปหรือแปรรูปเพียงขั้นต้นเท่านั้น เกษตรกรไทยจึงมีความเปราะบางสูงและมีรายได้น้อย อย่างไรก็ตามเกษตรกรกลับมีต้นทุนการผลิตที่สูง การผลิตยังต้องพึ่งพาปัจจัยทางธรรมชาติ (น้ำ ที่ดิน และสภาพดินฟ้าอากาศ) ที่มีความไม่แน่นอนสูง ดังนั้นแนวโน้มเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมอาหาร

จะเน้นไปในเรื่องความยั่งยืน สุขภาพและโภชนาการ ความเชื่อถือตรง และโปร่งใส รวมถึงการใช้ปัญญาประดิษฐ์เข้ามาช่วยในการแก้ปัญหา นอกจากนี้เทรนด์ทางด้านอาหารจะเน้นไปที่อาหารสุขภาพ อาหารฟังก์ชัน อาหารโภชนาการจำเพาะบุคคล โปรตีนทางเลือก รวมถึงการใช้กระบวนการใหม่ๆ ปัญญาประดิษฐ์ การหมักแบบแม่นยำ และบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนตลอดห่วงโซ่คุณค่า และเพื่อเป็นการสร้างโอกาสให้กับอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต ประเทศไทยจำเป็นต้องพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรบุคคล การวิจัยและพัฒนา กฎระเบียบ และมาตรฐาน และผู้บริโภคและการค้าอีกด้วย

โดยในเวทีเสวนาได้รับเกียรติจากผู้เชี่ยวชาญเข้าร่วมเป็นวิทยากร พร้อมแลกเปลี่ยนในประเด็นต่างๆ ดังนี้ 1.การวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตภาคเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร ในบริบทการเปลี่ยนแปลงของโลกที่ส่งผลต่ออุตสาหกรรมอาหารอนาคต โดย **นางสาวหิรัญญา สระสม ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2.ความท้าทายและการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าของอุตสาหกรรมอาหารอนาคตไทย โดย ผศ.ดร.วิษณุ วงศ์สินศิริกุล เลขาธิการคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า 3.แนวโน้มและโอกาสของอุตสาหกรรมอาหารอนาคตไทยในเศรษฐกิจโลก โดย เกวลิน หวังพิชญสุข รองกรรมการผู้จัดการบริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด

4.การขับเคลื่อนกฎระเบียบและมาตรฐานเพื่อคุณภาพ ความปลอดภัยและความก้าวหน้าของอุตสาหกรรมอาหารอนาคต โดย เกลัชกรหญิงสุภาวดี วีระวัฒน์สกุล ผู้อำนวยการกองอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข 5.ประเด็นที่น่าจับตามองและการรับมือสถานการณ์โลกที่กระทบต่อธุรกิจอุตสาหกรรมอาหาร โดย ดร.พีเชษฐ อธิฐกอ เลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 6.นโยบายการพัฒนาและแนวทางการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารอนาคตของไทย โดย นางสาวสิรินยา ลิ้ม ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโสฝ่ายเศรษฐกิจนวัตกรรม สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) และ 7.ความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน) ในอุตสาหกรรมอาหารอนาคต เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดย รศ.ดร.ณัฐดนัย หาญการสุจริต.

รมว.เกษตรฯถกคกก.พัฒนาโคเนื้อฯ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือและผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ครั้งที่ 1/2567 ว่าอยู่ระหว่างเจรจาผลักดันการค้าระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีความคืบหน้าเป็นไปในทิศทางบวก รวมถึงสินค้าปศุสัตว์ ได้แก่ โคมีชีวิตและผลิตภัณฑ์โคขุนและโคเพื่อการทำพันธุ์ เนื้อโค เป็นต้น

นอกจากนี้ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ “โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ เพื่อเพิ่มรายได้สำหรับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย” (โคเพิ่มรายได้) เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรผู้มีรายได้น้อยได้รับแม่โคเป็น

ของตนเอง กระตุ้นฟื้นฟูตลาดการซื้อขายโคภายในประเทศ ระยะเวลาดำเนินการปีงบประมาณ 2567-2569 โดยของบกลางสนับสนุนค่าจัดซื้อแม่พันธุ์โคให้กับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย 4,000 ราย โดยเตรียมหารือกับสำนักงบประมาณ และเสนอเข้าคณะรัฐมนตรี (กรม.) เพื่อขอความเห็นชอบ อีกทั้งเพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น แก้ปัญหาราคาคอกต่ำ เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ที่ประชุมจึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มเติม 3 คณะ ดังนี้ 1.ยกเลิกคำสั่งเดิม ที่

648/2561 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม 2561 และแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ ขึ้นใหม่ โดยมี รมว.เกษตรฯ เป็นประธาน ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นรองประธาน ลงวันที่ 31 มกราคม 2567

2.แต่งตั้งคณะกรรมการรักษาตลาดการบริโภคโคเนื้อโค-กระบือ และผลิตภัณฑ์ และ 3.แต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนการผลิตโคเนื้อ-กระบือ เพื่อจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับต้นทุนการผลิต สำหรับประกอบการกำหนดนโยบายด้านโคเนื้อและกระบือของประเทศไทยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

'ธรรมนัส' ลงพื้นที่ตรวจผลไม้จันทบุรี คัดคุณภาพทุเรียนเตรียมส่งออกไปจีน

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ ได้ลงพื้นที่ จ.จันทบุรี พร้อมด้วยอธิบดีกรมวิชาการเกษตร พบปะผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้เกษตรกร และให้กำลังใจทุกภาคส่วนในการดูแลควบคุมคุณภาพผลไม้ให้มีความปลอดภัยสูงชูแบรนด์ "ผลไม้ไทย ผลไม้คุณภาพ" (Premium Thai Fruits) พร้อมส่งออกทุเรียนคุณภาพไปจีน

น.ส.อัยรินทร์ กล่าวต่อว่า ปี 2566 "ทุเรียนไทย" ครอบคลุมแบ่งตลาดทุเรียนสดในจีน ร้อยละ 85.15 ด้วยปริมาณการนำเข้า 928,976 ตัน การวิเคราะห์

เชิงปริมาณ พบว่าแม้ว่าทุเรียนไทยจะมีคู่แข่งเพิ่มขึ้น แต่การส่งออกทุเรียนของไทยยังคงเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยเป็นการเพิ่มขึ้นทั้งปริมาณ และมูลค่าเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่ง รว.เกษตรฯ กำหนดนโยบาย "เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน" โดยสั่งการให้นายพรพิภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ นำหลักการดังกล่าววางแผนในการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออก ร่วมกับหน่วยงานฝ่ายปกครอง ภายใต้การนำของผู้ว่าราชการจังหวัด โดยใช้ "จันทบุรีโมเดล" เป็นต้นแบบในการควบคุมคุณภาพทุเรียน และแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ได้มีการกำกับให้นายตรวจพืช ตรวจสอบคุณภาพทุเรียนตามพิธีสารการส่งออกทุเรียนไทยไปจีน ไม่ให้มีศัตรูพืชกักกัน เช่น เพลี้ยแป้ง หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ติดไปกับทุเรียนส่งออกอย่างเด็ดขาด จนราคาทุเรียนหมอนทองปีนี้ราคาสูงถึง 200-250 บาท/กิโลกรัม

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 7 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16889

Col.Inch: 17.57

Ad Value: 21,084

หน้า: 4(บนขวา)

PRValue (x3): 63,252

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: คอฟฟี่เบรก: เกษตรกรใจฟู



เกษตรกรใจฟู



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า

ค วันหลังจากงาน “มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024” จัดโดยเครือข่าย “เทคโนโลยีชาวบ้าน” ร่วมกับ กรมการข้าว ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปลายเดือนที่ผ่านมา

พื่องานคือ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บรรยายภาคในงานศึกษาคัก ร.อ.ธรรมนัส เดินชมบูธ พร้อมชิมข้าว GI สายพันธุ์ไทยที่หอมอร่อยจนเจ้าตัวการ์นต์ “ข้าวไทย ไม่แพ้

ชาติใดในโลก มีอนาคตที่สดใสแน่นอน”

จากนั้น ร.อ.ธรรมนัสอัปเดตงานกระทรวงเกษตรฯ ให้กระชับข้าวฟัง “ผมยืนยันและมั่นใจในนโยบายของ ท่านนายกฯ เศรษฐา ทวีสิน ในการเพิ่มรายได้ 3 เท่า ภายใน 4 ปี สำหรับเกษตรกรและชาวนา”

“ล่าสุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สามารถดันราคาข้าวพารา 1 กก. และ ราคา 100 บาท ในรอบ 10 ปี”

ร.อ.ธรรมนัสร่วผลงานขนาดนี้ เกษตรกรใจฟู ลุ้นรายได้เพิ่ม 3 เท่า ถ้วนหน้าค่า อธิ



คুমเข้มร้านจำหน่ายปุ๋ยยา เคมีเกษตร ป้องกันค่าเถื่อน

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้สารวัตรเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรทุกพื้นที่ออกตรวจติดตามร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์เคมีเกษตรและปุ๋ย เพื่อป้องกันการลักลอบจำหน่ายสินค้าไม่ได้มาตรฐานให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป หากพบผู้กระทำผิดให้ดำเนินคดีตามกฎหมายทันที เนื่องจากขณะนี้เริ่มเข้าสู่ฤดูเพาะปลูกทำให้มีความต้องการใช้สินค้ากลุ่มดังกล่าวสูง โดยเฉพาะช่องทางกระจายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ที่ปัจจุบันได้รับความนิยมมาก ประชาชนเข้าถึงได้ง่ายแต่เสี่ยงที่ผู้บริโภคอาจได้สินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานหรือไม่ได้รับการอนุญาตจากกรมวิชาการเกษตร ซึ่งหากพบร้านค้าใดมีพฤติกรรมดังกล่าวประชาชนสามารถแจ้งเบาะแสได้ที่สายด่วน 1174 รวมถึงเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาซึ่งเป็นกำลังสำคัญของกรมวิชาการเกษตร

“ขอให้เกษตรกรเลือกร้านที่มีเครื่องหมาย Q-Shop ซึ่งเป็นเครื่องหมายที่กรมได้มอบ



ให้ร้านที่ได้มาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ พ.ศ. 2565 ซึ่งกรมได้กระจายอำนาจการอนุมัติร้านเกษตรคุณภาพ ให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดในพื้นที่ มีอำนาจในการรับขึ้นทะเบียนและอนุมัติตามหลักเกณฑ์ที่ประกาศ ทั้งนี้เพื่อให้ผลผลิตทางการเกษตรเป็นสินค้าเกษตรปลอดภัยสอดคล้องกับนโยบายการเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก”

ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตรฝากเตือนประชาชนว่า การผลิตและจำหน่ายปุ๋ยไม่ได้มาตรฐาน จะมีความผิดตาม พ.ร.บ.ปุ๋ยพ.ศ. 2518 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550 โดยกรณีผลิตปุ๋ยเคมี “ไม่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 12 ต้องระวางโทษตามมาตรา 57 จำคุกไม่เกิน 5 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ กรณีผลิตปุ๋ยที่ต้องขึ้น

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 7 มิถุนายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27266

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 56.80 Ad Value: 102,240

PRValue (x3): 306,720

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: คুমเข้มร้านจำหน่ายปุ๋ยยา เคมีเกษตร ป้องกันค่าเถื่อน



ทะเบียนแต่ไม่ขึ้นทะเบียน มีความผิดตามมาตรา 30 (5) ต้องระวางโทษตามมาตรา 71 จำคุก 1 ปีถึง 5 ปีและปรับตั้งแต่ 40,000 บาท ถึง 200,000 บาท

สำหรับเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาสมัครได้มีการดำเนินการอบรมให้ความรู้ในด้าน 1.กฎหมายของกรมเพื่อตรวจสอบว่าสินค้าได้มีการอนุญาตถูกต้องหรือไม่ 2.หลักวิธีการเลือกซื้อ 3.การเลือกซื้อจากร้านคุณภาพ 4.การตรวจสอบสินค้าผ่านระบบแอปพลิเคชันของกรมวิชาการเกษตรว่าปลอมหรือไม่ และ 5.ไม่ซื้อสินค้าจากรถเร่ที่อาจเสี่ยงกับสินค้าที่ตกมาตรฐาน.



กสท. เสริมแกร่ง 'กล้วยไม้สมุทรสาคร' ขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง



รายงานพิเศษ

ภารวี สุภามาลา

"เมืองหลวงกล้วยไม้ ต้องนึกถึงสมุทรสาคร" คำพูดที่ไม่เกินจริง สมุทรสาครใกล้ๆ แค่นี้ การเดินทางจากกรุงเทพมหานครไม่ถึง 1 ชั่วโมง นอกจากวิวทิวอาราม อาหารทะเลสด และนาเกลือ หนึ่งในสิ่งที่เป็นเอกลักษณ์ สร้างรายได้ให้กับจังหวัดสมุทรสาครไม่แพ้กัน คือ พืชเศรษฐกิจอย่าง 'กล้วยไม้' ด้วยโอกาสและจุดแข็งของพื้นที่ทำให้ จังหวัดสมุทรสาครขึ้นแท่นจังหวัดที่ปลูกกล้วยไม้มากเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศ

เพื่อยกระดับรายได้ของกลุ่มเกษตรกรตามนโยบายของรัฐบาล ในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ในปี 2570 ภายใต้แนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดทำโครงการสินค้าเกษตร และบริการมูลค่าสูง "1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง" โดยมี

กลุ่มแปลงใหญ่กล้วยไม้ หมู่ที่ 2 ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกะทู้มแบบ จังหวัดสมุทรสาคร เป็นหนึ่งในแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการ

นายเอนก ชื่นอารมณณ์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร เผยว่า โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง "1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง" เป็นนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดบูรณาการแผนงานและงบประมาณเพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวในระดับพื้นที่ (ตำบล) อย่างแท้จริง ในส่วนของสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาครดำเนินการวิเคราะห์ศักยภาพต่างๆ มีการวางแผนการผลิต การเชื่อมโยงตลาด การเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีของเกษตรกร ชวนรับนโยบาย 'ตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้' เพื่อเป็นการสร้างแนวทางและต้นแบบที่ดีให้กับเกษตรกรในพื้นที่

5 จุดแข็งกล้วยไม้สมุทรสาคร

จังหวัดสมุทรสาคร มีพื้นที่การเกษตร แค่ 20 กว่าเปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด หรือประมาณ 110,000 ไร่เศษขณะที่กล้วยไม้เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและจังหวัดสมุทรสาคร โดยมีพื้นที่การเพาะปลูกกล้วยไม้ประมาณ 3,000 ไร่เศษ

จุดแข็งของกล้วยไม้สมุทรสาคร ประกอบด้วย 5 เรื่องหลัก ได้แก่ 1. สมุทรสาครเป็นจังหวัดปริมณฑล ทำให้การคมนาคมสะดวก

การกระจายสินค้าทำได้ง่ายเพราะใกล้ตลาดที่เป็นศูนย์กลาง ไม่ว่าจะเป็นปากคลองตลาด ตลาดธนบุรี ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง หรือหากส่งออกก็มีสนามบินอยู่ใกล้ๆ 2. สภาพภูมิอากาศและแหล่งน้ำ มีไม้ที่จังหวัดที่สามารถปลูกกล้วยไม้ได้จำนวนมาก ได้แก่ นครปฐม และสมุทรสาคร 3. เกษตรกรมีประสบการณ์มากกว่า 50 ปี ในการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ มีการพัฒนาสายพันธุ์ เข้าถึงแหล่งเรียนรู้ การใช้เทคโนโลยีต่างๆ ได้เป็นอย่างดี 4. บริษัทผู้ส่งออกกล้วยไม้ในพื้นที่มีมากถึง 5 บริษัท สอดคล้องกับอัตราส่วนการส่งออกต่างประเทศที่สูงถึงร้อยละ 40 และ 5. มีสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทยสมาคมผู้ประกอบการสวนกล้วยไม้ไทย เป็นแหล่งรับเรื่อง แหล่งจัดหาปัจจัยการผลิต และแหล่งให้ความรู้ด้านเทคโนโลยี นวัตกรรมต่างๆ อีกทั้งยังมีส่วนราชการสำคัญ คือ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร ที่สามารถตอบโจทย์ให้กับพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี



5 Pain Point สู่แผนพัฒนา

หลังจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาครได้ลงพื้นที่เข้าไปพูดคุยกับเกษตรกร พบ 5 ปัญหาหลักที่กลุ่มแปลงใหญ่กล้วยไม้เผชิญ ได้แก่ 1. สถานการณ์ราคาผลผลิตและตลาดในปัจจุบันมีความผันผวนมาก โดยเฉพาะราคาภายในประเทศ 2. ต้นทุนการผลิตสูง ทั้งการใช้ปุ๋ย สารเคมี ที่ยังมีความจำเป็นอยู่ รวมถึงค่าไฟฟ้า ค่าแรงงานที่สูงขึ้น 3. สภาพแวดล้อม ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงส่งผลต่อแมลงศัตรูพืชที่เพิ่มมากขึ้น และมีภูมิต้านทานมากขึ้น 4. แหล่งเงินทุน



กล้วยไม้เป็นพืชมูลค่าสูง การลงทุนจึงค่อนข้างสูง ดังนั้น หากมีแหล่งเงินทุนที่ช่วยในเรื่องของการปลอดดอกเบี้ย หรือดอกเบี้ยราคาถูก ในช่วงเวลาก่อนที่จะได้ผลผลิตประมาณ 8 - 12 เดือน จะเป็นผลดี

กับเกษตรกร และ 5. น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร เมื่อถึงฤดูแล้งสมุทรสาครเป็นจังหวัดที่ติดทะเลอยู่ปากแม่น้ำท่าจีน จะประสบปัญหาเรื่องน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ซึ่งหากน้ำเค็มมากกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร จะไม่สามารถใช้รดกล้วยไม้ได้

"หลังจากทำข้อมูลโดยการนำประเด็นที่เป็นปัญหาของพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ในแปลงใหญ่เข้ามาพูดคุย เราก็มึนแล้วว่าจะแก้ไขและพัฒนาแปลงใหญ่กล้วยไม้ไปในทิศทางต่างๆ ดังนี้ สร้างช่องทางการตลาดเพิ่มขึ้น ไม่ว่าจะทางออนไลน์ หรือออฟไลน์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ, การแปรรูปและการสร้างบรรจุภัณฑ์ให้น่าสนใจ, วางแผนประสานงานกับแหล่งเงินทุน - สถาบันการเงิน ให้ปลอดดอกเบี้ย หรือดอกเบี้ยถูกที่สุด, ลดต้นทุนพลังงาน โดยกระทรวงพลังงานเข้ามาส่งเสริมให้ความรู้ และแนวทางในการใช้โซลาร์เซลล์ หรือพลังงานแสงอาทิตย์ กับอุปกรณ์ต่างๆ ในโรงเรือนกล้วยไม้, พัฒนา ส่งเสริม วางแนวทางการใช้สารเคมี และสารชีวภัณฑ์ที่ถูกต้อง พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปุ๋ย การใช้ปุ๋ยผสมเองตามสูตรที่ต้องการ" เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ให้ข้อมูล

'กล้วยไม้' สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

ด้าน นายยงยุทธ ศรีจินดา ที่ปรึกษาแปลงใหญ่กล้วยไม้ ต.หนองนกไข่ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร เล่าถึงจุดเริ่มต้นของการทำแปลงกล้วยไม้ ว่า แปลงใหญ่กล้วยไม้ ต.หนองนกไข่ เป็นการรวมตัวสมาชิกผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ 21 ราย พื้นที่การปลูกกว่า 335 ไร่ ประธานแปลงใหญ่คือ นายเบญจ ปุจฉาการ ซึ่งก่อนที่รัฐบาลจะมีโครงการเกษตรแปลงใหญ่ขึ้นมา เกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มกันเพื่อรับมือเดอร์จากบริษัทผู้ส่งออกอยู่ก่อนแล้ว เดิมทีมีสมาชิกกว่า 30 ราย แต่ด้วยวิกฤตโควิด ทำให้บางส่วนล้มเลิกไป

สำหรับกล้วยไม้ที่นิยมปลูกในพื้นที่มี 2 สกุลหลัก ได้แก่ สกุลหวาย และสกุลมอศคาร่า มีหลากหลายสีสีนสวยงามเป็นเอกลักษณ์ ทั้งสีขาว สีชมพู สีเขียว สีม่วง สีเหลือง สีส้ม สีแดง จำหน่ายทั้งในประเทศและส่งออกต่างประเทศ นิยมใช้ประโยชน์ร่วมกันในการนำไปจัดแจกัน จัดดอกไม้ในงานพิธีต่างๆ ตั้งแต่งานแต่ง งานศพ ไหว้ตามหลุมฝังศพ หรือประดับสถานที่ นอกจากนี้ ดอกวงรีที่คัดออกก็สามารถนำมาพัฒนาเพิ่มมูลค่า โดยการดึงกลีบร้อยเป็นพวงมาลัย หลากหลายแบบ ทั้งพวงเต็ม ริมบัน คล้องมือ คล้องคอ พวงมาลัยไหว้พระ พวงมาลัยงานบวช พวงมาลัยหน้าศพ เป็นต้น

"กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้ามาให้ความรู้ด้านวิชาการ จัดหาแหล่งความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ที่เหมาะสมกับพื้นที่ การจัดการฟาร์ม การทำบัญชี รวมถึงปัญหาโรคระบาด โรคแมลง หาวีลิตต้นทุนการผลิต เช่น ปุ๋ยก็จะมาส่งเสริมให้ความรู้กับเกษตรกร ให้ผสมปุ๋ยใช้เอง อีกเรื่องหนึ่งคือการลดต้นทุนกระแสไฟฟ้า เนื่องจากผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ทุกรายจะต้องใช้ไฟฟ้าในการรดน้ำ ฉีดยา ให้อุณหภูมิ ใช้เวลาทำงานในช่วงเช้าถึงเย็น ทำให้ต้องใช้ไฟฟ้าในปริมาณสูง ส่งผลให้ต้นทุนเพิ่มโดยปริยาย ซึ่งขณะนี้อยู่ในช่วงหารือเกี่ยวกับโครงการโซลาร์เซลล์ เพื่อสนับสนุนให้

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 7 - พุธสัปดาห์ 13 มิถุนายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2286

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 110.40 Ad Value: 52,881.60

PRValue (x3): 158,644.80 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กสท.เสริมแกร่ง 'กล้วยไม้สมุทรสาคร' ขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1...

เกษตรกรใช้ระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่"

ไม่เพียงเท่านั้น ที่ปรึกษาแปลงใหญ่กล้วยไม้ ต.หนองนกไข่
ยังบอกอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำหลักการและแนวทาง
พัฒนาเข้ามา ไม่ว่าจะเป็น เพิ่มช่องทางการตลาด การพัฒนาพันธุ์
หาแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมใหม่ๆ อาทิ
โรงเรือนกล้วยไม้อัจฉริยะหลังการเก็บเกี่ยว การยืดช่อดอก การใช้
หุ่นยนต์เข้ามาแทนแรงงาน การใช้แผนกับคักกาวเหนียวควบคุมแมลง
ลดการใช้สารเคมี วางแผนการผลิตโดยใช้วิธีปลูกเหลืออมเวลา
เพื่อให้ผลผลิตมีอย่างต่อเนื่อง เชื่อมโยงตลาดกับความต้องการของ
ลูกค้าในตลาดต่างประเทศและตลาดออนไลน์ให้เพิ่มขึ้น ประสานงาน
การออกเอกสารต่างๆ เพื่อให้ง่ายต่อการส่งออก พร้อมผลักดัน
ผลผลิตกล้วยไม้ก้าวสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงต่อไป

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 7 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16889

หน้า: 12(ซ้าย)

Col.Inch: 13.63

Ad Value: 16,356

PRValue (x3): 49,068

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ภาพลึกลับเพิ่มเขื่อนลำปาว เกษตรกรเฮเตรียมเพาะปลูก

ภาพลึกลับเพิ่มเขื่อนลำปาว เกษตรกรเฮเตรียมเพาะปลูก

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ เข้าสู่ช่วงฤดูฝน ทำให้แหล่งกักเก็บน้ำต่างๆ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะเขื่อนลำปาว

นายสำราญ อินพิทักษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว กล่าวว่า หลังจากเริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูฝน หลายพื้นที่ใน จ.กาฬสินธุ์แล้ว ส่งผลดี เนื่องจากทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเติมในอ่างเก็บน้ำลำปาวมาเพิ่มขึ้น ปัจจุบันเขื่อนลำปาวมีปริมาณน้ำอยู่ที่ 715 ล้าน ลบ.ม. จากความจุกักเก็บ 1,980 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็น 36% ซึ่งปริมาณน้ำยังสูงกว่าค่าเฉลี่ยที่มีการเก็บสถิติในช่วงเดียวกันของทุกปีที่ผ่านมา โดยค่าเฉลี่ยปกติอยู่ที่ 27% สำหรับการส่งน้ำในพื้นที่เขตชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว จ.กาฬสินธุ์นั้นจะประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทานหรือเจเอ็มซี ร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำและทุกภาคส่วน ในช่วงปลายเดือนมิถุนายน เพื่อวางแผนการใช้น้ำและส่งน้ำในฤดูฝน อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าปริมาณน้ำในเขื่อนลำปาวที่มีอยู่เพียงพอต่อการเตรียมแปลงเพาะปลูกและการอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรช่วงหน้าฝนได้อย่างแน่นอน



องคมนตรีติดตามและขับเคลื่อน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ > 8



องคมนตรีติดตามและขับเคลื่อน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์



รายงาน

องคมนตรีติดตามการดำเนินงาน
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ใน
พื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 พลอากาศ
เอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธาน

อนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาค
กลาง พร้อมด้วย นางพิชญดา หัศภาค รอง
เลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ
เดินทางไปยังเขื่อนปราณบุรี ตำบลเขาจ้าว
อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เพื่อติดตามการดำเนินโครงการด้านพัฒนา
แหล่งน้ำ รับฟังรายงานสถานการณ์น้ำใน
พื้นที่สรุปผลการดำเนินงานโครงการเขื่อน
ปราณบุรี และแนวทางการแก้ไขปัญหา

ภัยแล้ง โดยองคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะ
ที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินโครงการอัน
เนื่องมาจากพระราชดำริ

จากนั้นองคมนตรีและคณะฯ เยี่ยม
สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ และบริเวณโดยรอบของ
เขื่อนปราณบุรี ซึ่งเป็นโครงการชลประทาน
ขนาดใหญ่ อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี
สำนักชลประทานที่ 14 กรมชลประทาน
ลักษณะโครงการประกอบด้วย เขื่อนดิน

ชนิด (zone type) ปริมาณน้ำที่ระดับน้ำสูงสุด 490 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำที่ระดับน้ำเก็บกัก 347 ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำที่ระดับน้ำต่ำสุด 17.59 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ชลประทานในเขตโครงการฯ ประมาณ 212,175 ไร่ ในฤดูแล้งประมาณ 144,000 ไร่ และสามารถผันน้ำลงแม่น้ำปราณบุรี เพื่อการอุปโภคบริโภคของราษฎรทั้งสองฝั่งแม่น้ำปราณบุรี ทั้งยังช่วยบรรเทาอุทกภัยในบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนปราณบุรี สามารถปรับปรุงและเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกบริเวณทุ่งสามร้อยยอด ซึ่งเป็นดินเค็มให้ทำการเพาะปลูกได้ ตลอดจนช่วยส่งเสริมการคมนาคมทางบกในเขตโครงการฯ ให้มีความสะดวกรวดเร็วโดยก่อสร้างถนนบนคันคลอง นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งน้ำดิบเพื่อสนับสนุนการประปาในเขตเทศบาลเมืองหัวหิน เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด และเป็นสถานที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ

ช่วงบ่าย องคมนตรีและคณะฯ เดินทางไปยังโครงการก่อสร้างระบบประปาอ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำระยะต้น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลทองมงคล อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยรับฟังรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ และการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โอกาสนี้ องคมนตรีให้ข้อเสนอแนะแก่สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ และมอบกล้าไม้ผลพันธุ์ดี

โครงการก่อสร้างระบบประปาอ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำระยะต้นฯ เกิดขึ้นตามท้องที่การบริหารส่วนตำบลทองมงคล ขอพระราชทานความช่วยเหลือเมื่อปี 2551 เนื่องจากราษฎรประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาจัดทำโครงการ



ดังกล่าว ต่อมาในปี 2553 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในปี 2561 กรมชลประทานได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) ดำเนินการก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบประปาอ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำระยะต้นฯ ซึ่งประกอบด้วย การก่อสร้างโรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้าอัตรา 180 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ระบบท่อส่งน้ำ จุดกระจายน้ำ 61 แห่ง และถังเก็บน้ำ แล้วเสร็จในปี 2564 และได้ถ่ายโอนให้องค์การบริหารส่วนตำบลทองมงคล

ปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของโครงการก่อสร้างระบบประปาอ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำระยะต้นฯ มีสภาพดีเกินครึ่ง เนื่องจากสร้างมาตั้งแต่ปี 2536 ทำให้มีดินตะกอนทับถม เก็บกักน้ำได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ส่งผลต่อการใช้ประโยชน์ไม่ครอบคลุมทุกหมู่บ้านตามแผนที่วางไว้ และในการขุดลอกจำเป็นต้องขออนุญาตใช้พื้นที่

จากกรมป่าไม้ เนื่องจากบริเวณพื้นที่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (คีรีล้อม) ซึ่งมีอายุการขออนุญาต 30 ปี และหมดอายุในปี 2564 จึงต้องดำเนินการขออนุญาตใหม่ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมพิจารณาหาแนวทางแก้ไขมาอย่างต่อเนื่อง

ในการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง ครั้งที่ 1/2567 ซึ่งมีองคมนตรีเป็นประธาน ได้มีมติให้เร่งรัดการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ จำนวน 4 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 4, 5, 7, 8 ให้แล้วเสร็จ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน และอบต.ทองมงคล ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านกระแสไฟฟ้าของสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ รวมทั้งเร่งดำเนินการขออนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่จากกรมป่าไม้ และดำเนินการขุดลอกอ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบ ให้สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น และราษฎรสามารถใช้ประโยชน์จากน้ำสนับสนุนการเกษตรและอุปโภคบริโภคได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

กองประชาสัมพันธ์ สำนักงาน กปร.



คกอช.เห็นชอบตั้ง กก.ขับเคลื่อนแผนจัดการ >6 ด้านอาหาร พัฒนาการเกษตรเพื่ออาหารในอนาคต



คกอช.เห็นชอบตั้ง กก.ขับเคลื่อนแผนจัดการด้านอาหาร พัฒนาการเกษตรเพื่ออาหารในอนาคต



รายงานพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

คณะกรรมการอาหารแห่งชาติเห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทยระดับจังหวัด และแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรเพื่ออาหารในอนาคต

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมาธิการอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2567 โดยมี นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและผู้แทนกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม และนายณรงค์ อภิกุลวณิช เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา และนายพิศาล พงศาพิชญ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เป็นเลขานุการร่วม ณ ห้องประชุม 302 ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี ประธานคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ กล่าวเปิด



การประชุมว่า คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ เป็นกลไกสำคัญหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนให้นโยบายรัฐบาล IGNITE

THAILAND จุดพลัง รวมใจ ไทยต้องเป็นหนึ่ง สามารถดำเนินการได้อย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ ประสบผลสำเร็จ ยกกระดับประเทศไทยสู่ศูนย์กลางเกษตรและอาหารของโลก และส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น 3 เท่า ใน 4 ปี

คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ได้มีมติเห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งฯ แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทยระดับจังหวัด และกลไกขับเคลื่อนการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานกรรมการ และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นกรรมการ ในการเสนอข้อคิดเห็นต่อการจัดทำแผนพัฒนาและบริหารจัดการด้านอาหาร โดยถ่ายทอดเป้าหมายตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทยสู่การปฏิบัติ



ระดับจังหวัดอย่างเป็นรูปธรรม บูรณาการการทำงานร่วมกัน ติดตามประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ทั้งนี้ มีเจตนาพร้อมเพื่อให้มีศูนย์กลางการบริหารจัดการด้านอาหารในทุกมิติในพื้นที่ระดับจังหวัด เพื่อความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ได้เห็นชอบในหลักการให้กำหนดนิยาม “อาหารอนาคต” และ “ระบบการผลิตสินค้าเกษตรเพื่ออาหารในอนาคต” เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และใช้เป็นแนวทางกำหนดขอบเขตและจัดทำแผนงานการพัฒนาระบบเกษตรเพื่ออาหารในอนาคต ทั้งนี้ ให้ทบทวนและปรับนิยาม “อาหารอนาคต” และแนวทางการดำเนินงานให้มีความชัดเจนและเป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยให้หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี ประธานคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการ



อาหารและยา (อย.) ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ผลักดันการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566-2570) สู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมในระดับจังหวัด เพื่อให้บรรลุ 6 เป้าหมาย 24 ตัวชี้วัด ภายใต้ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคงอาหาร ยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ยุทธศาสตร์ด้านอาหารศึกษา และยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการ และสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง ด้านอาหารและโภชนาการอย่างยั่งยืน เป็นแหล่งอาหารที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัย มีคุณค่าทางโภชนาการ และผู้บริโภค มีพฤติกรรมกรบริโภคที่เหมาะสม” และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals, SDGs) และกล่าวในตอนท้ายว่า เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการอาหารแห่งชาติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผล จึงขอให้ทุกหน่วยงานบูรณาการความร่วมมือและประสานการทำงานให้เป็นระบบ โดยยึดหลักให้ประเทศไทย “มีความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการอย่างยั่งยืน”



เกษตรวันนี้..... ● สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เตรียมมอบโฉนดเพื่อการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 72,000 ฉบับ โดยสิทธิประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากโฉนดเพื่อการเกษตรมีมากมาย..... ● 1.เปลี่ยนมือได้ (โอนสิทธิ) สามารถโอนคืน ส.ป.ก. ได้ โดยโอนคืนให้ ส.ป.ก.ทั้งแปลงหรือบางส่วนได้ โดยได้รับค่าชดเชย 2.เพิ่มวงเงินสินเชื่อ 3.ใช้ค้ำประกันตัวบุคคล โดยเป็นหลักทรัพย์ประเภทหนึ่งที่สามารถค้ำประกันตัวบุคคลทั้งในชั้นสอบสวนและชั้นศาล โดยความร่วมมือกับกระทรวงยุติธรรมและสำนักงานตำรวจแห่งชาติ..... ● 4.สร้างรายได้ให้เกษตรกร เพิ่มทรัพย์สินโดยส่งเสริมการปลูกไม้มีค่า 10 ต้นต่อไร่ ซึ่งสามารถใช้ต้นไม้ค้ำประกันสินเชื่อ (โฉนดต้นไม้) และขาย Carbon Credit และ 5.ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจากรัฐในด้านโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค ซึ่งมีการทำ MOU 16 หน่วยงานด้านการพัฒนาอาชีพ และรับเงินชดเชยหรือเยียวยาภัยพิบัติ..... ●

นายกเหล่าปอปลี

ผู้เลี้ยงกุ้งไวยราคาตั้ง-ต้นทุนสูง

เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งใน จ.สงขลา ต้องทยอยจับกุ้งในบ่อเลี้ยง ส่งขายพ่อค้าแม่ค้ารายย่อย แทนการจับส่งขายให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมห้องเย็นในพื้นที่ เนื่องจากห้องเย็นไม่รับซื้อโดยที่ผู้เลี้ยงไม่ทราบสาเหตุ แต่ประเมินว่าเป็นผลพวงจากการที่กรมประมงอนุญาตให้มีการนำกุ้งจากต่างประเทศเมื่อ 2 ปีก่อน ซึ่งทำให้ราคากุ้งในประเทศตกต่ำลงต่อเนื่องตลอด 2 ปีที่ผ่านมา และในปีที่พบว่าราคากุ้งในแต่ละจังหวัดนั้นราคาต่างกันมากอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน

นายปรีชา สุขเกษม เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในจังหวัดสงขลา กล่าวว่า ขณะนี้กุ้งในบ่อของตนเองนั้นมีขนาด 30 ตัวต่อกิโลกรัม ขายได้ในราคากิโลกรัมละ 165 บาทเท่านั้น จากปกติที่ต้องมีราคาไม่ต่ำกว่า 200 บาท และมีแนวโน้มที่ราคาจะปรับลดลงอีก ขณะนี้ถือว่าขาดทุนแล้ว ยังต้องแบกภาระในการเลี้ยงกุ้งต่อไปประมาณวันละ 1 แสนบาท โดยยังไม่รู้

ทิศทางว่าราคากุ้งจะต่ำไปจนถึงเท่าไร โดยไม่ทราบว่าจะขณะนี้ตัวเลขนำเข้ากุ้งปริมาณเท่าไร แต่ในเชิงจิตวิทยา ไม่ว่าจะนำเข้ากุ้งหรือสินค้าประเภทใด ไม่มีทางที่จะทำให้สินค้าเหล่านั้นมีราคาปรับเพิ่มขึ้นได้ นอกจากนั้นก็ยิ่งทำให้เกษตรกรขาดอำนาจต่อรองกับคู่ค้า การปล่อยให้ราคาต่ำลงมา ถือเป็นการทำลายผู้เลี้ยงกุ้ง เป็นการรุกรานอาชีพเลี้ยงกุ้งให้มีความสำคัญกับอุตสาหกรรมห้องเย็นจนคาดว่าในอนาคตอันใกล้จะทำให้อาชีพเลี้ยงกุ้งล่มสลายไป โดยเตรียมที่จะหารือร่วมกับแกนนำเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในหลายจังหวัดภาคใต้ ในสัปดาห์นี้เพื่อกำหนดแนวทางเคลื่อนไหวให้รัฐบาลเร่งแก้ไขปัญหาก็ไม่เคยมามีใจ หาแนวทางพัฒนาให้ผู้เลี้ยงกุ้งสามารถเลี้ยงกุ้งได้ให้ปริมาณและคุณภาพอย่างที่เคยประกาศไว้ โดยต้องการให้มาตรการดิ่งราคากุ้งให้สูงขึ้น ไม่ต้องการให้มีการชดเชยเนื่องจากไม่ได้ประโยชน์กับผู้เลี้ยงกุ้งโดยตรง

หมูเถื่อนยังไม่จบตรวจชำเจาะอีก ส.ผู้เลี้ยงฯร้องราคาตกสวนทางต้นทุนพุ่ง

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กล่าวว่า จากกรณีที่สมาคมฯ ได้ร่วมสังเกตการณ์ตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์ ตกค้างที่ทำเรือแหลมฉบัง พร้อมกับกรมสอบสวนคดีพิเศษ กรมศุลกากร กรมปศุสัตว์ และกรมประมง ซึ่งเป็นตู้ตกค้างล็อตที่ 2 พบ “หมูเถื่อน” ซึ่งเป็นชิ้นส่วนแช่แข็ง ทั้งเนื้อหมูสามชั้นและเครื่องใน จำนวน 460 ตัน และได้ส่งมอบให้กรมปศุสัตว์เพื่อนำของกลางดังกล่าวไปทำลายฝังกลบตามขั้นตอนตามหลักวิชาการ เพื่อป้องกันโรคระบาด ซึ่งการเข้าตรวจค้นชำที่ท่าเรือแหลมฉบัง เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2567 เป็นการขยายผลจากการจับกุมหมูเถื่อน 161 ตู เมื่อปลายปี 2566 ทำให้พบตู้คอนเทนเนอร์ ตกค้างอีก 92 ตู ในจำนวนนี้เป็นตู้ต้องสงสัยว่าเป็นหมูเถื่อน 16 ตู และมีการตรวจเพิ่มอีก 1 ตู รวมทั้งหมด 17 ตู ได้ของกลางหมูเถื่อนตามที่คาดการณ์ไว้ โดยในตู้สุดท้ายมีการขุกซ่อนมากับปลาทะเลแช่แข็ง “หมูเถื่อนที่เข้ามาในประเทศไทยแม้จะจับกุมได้น้อยลงแต่ก็ยังวางใจไม่ได้ เพราะราคามีชีวิตหน้าฟาร์มยังไม่สามารถปรับขึ้นข้ามเส้น

คุ้มทุนไปได้ ซึ่งราคาหน้าฟาร์มขณะนี้อยู่ที่ 68-74 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่ต้นทุนยังสูง 80-82 บาทต่อกิโลกรัม สวนทางกับการบริโภคของประชาชนที่ยังชะลอตัวตามเศรษฐกิจ” นายสิทธิพันธ์ กล่าว

นอกจากนี้เกษตรกรยังมีความยากลำบากในการบริหารจัดการต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งวัตถุดิบอาหารสัตว์ ค่าไฟฟ้า ค่าพลังงาน และปัจจัยการป้องกันโรค ล้วนทำให้ค่าใช้จ่ายในฟาร์ม

และต้นทุนการเลี้ยงหมูต่อตัวสูงขึ้น ขณะที่ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงขึ้นเฉลี่ยที่ 11.20-12 บาทต่อกิโลกรัม และไม่สามารถหว่านโพดได้ เนื่องจากช่วงที่ผ่านมาอากาศแปรปรวนผลผลิตมีน้อย โดยปกติไทยผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ปีละ 5 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการสูงถึง 8 ล้านตัน ต้องนำเข้าทดแทนส่วนขาดปีละ 3 ล้านตัน

นายสิทธิพันธ์กล่าวว่า อยากรขอให้ภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตรวจสอบหมูเถื่อนที่ยังตกค้างอยู่ในประเทศทั้งในท้องเย็นและทำเรือต่างๆ โดยเฉพาะที่เรือคลองเตย ที่ยังมีตู้คอนเทนเนอร์ ตกค้างอีกจำนวนหนึ่ง และเร่งดำเนินคดีกับผู้กระทำ ตามกฎหมายทุกคน เพราะหมูเถื่อนเป็นปัจจัยทำให้เกิดหมูส่วนเกิน ราคาหมูไทยจึงไม่ขึ้นไปตามกลไกตลาด เกษตรกรไทยไม่สามารถแข่งขันได้ และจนถึงขณะนี้ หมูเถื่อนที่เข้ามาเกินกว่า 1 ปี เป็นหมูที่หมดอายุ ไม่เหมาะกับการบริโภค ที่สำคัญไม่ผ่านการตรวจสอบสารตกค้าง สารปนเปื้อน โดยเฉพาะสารเร่งเนื้อแดง ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง ทำให้คนไทยอยู่ในภาวะเสี่ยง จึงจำเป็นต้องปราบปรามให้หมดสิ้น เพื่อยกระดับความปลอดภัยทางอาหารของคนไทยและสนับสนุนผู้เลี้ยงหมูไทยมีกำลังใจสานต่ออาชีพเลี้ยงหมูต่อไป